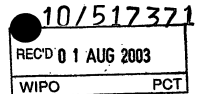
**特 許 協 力 条 糸** 



PCT

10

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 03097 (PCT)  | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>IPEA/416)を参照すること。   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/07186   | 国際出願日<br>(日.月.年) 06.06.03 優先日<br>(日.月.年) 12.06.02   |  |  |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. C  | 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'H04B1/707  |  |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>日本電気株式会社  |   |  |  |  |  |  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表示<br>この国際予備審査報告には、<br>査機関に対してした訂正を含<br>(PCT規則70.16及びPCT  | 国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。  附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。  「実施細則第607号参照)  ページである。 |  |  |  |  |  |
| この財際予備審査報告は、次の内容を含む。         I       図際予備審査報告の基礎         II       優先権         II       新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成         IV       発明の単一性の欠如         V       区でする5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明ある種の引用文献         VI       国際出願の不備         VII       国際出願の不備         VII       国際出願に対する意見 |   |  |  |  |  |  |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 06.06.03  | 国際予備審査報告を作成した日 17.07.03   |  |  |  |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁(IPEA/JP<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区酸が関三丁目4  |   |  |  |  |  |  |



国際出願番号 PCT/JP03/07186

| ı. | 国際予備審查報   |                                      |                              |  |  |  |
|----|---|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 1. | リストリー リアのアンサイン・アルトト (社会に各 (PCT14条) の相定に基づく命令に   |                                      |                              |  |  |  |
| {  | × 出願時の国際  | <b>発出願書類</b>                         |                              |  |  |  |
|    | 明細審明細審明細報<br>明細報<br>請求の範囲<br>請求の範囲<br>請求の範囲<br>面面   | 第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第 |                              | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの 一の書簡と共に提出されたもの 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一位の書簡と共に提出されたもの 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |  |  |
|    | 図面  | 第                                    | ページ/図、                       | 付の書簡と共に提出されたもの   |  |  |
|    | 明細書の配列  | 列表の部分 第<br>列表の部分 第<br>列表の部分 第        | ページ、<br>ページ、<br>ページ、<br>ページ、 | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの<br>付の暋簡と共に提出されたもの  |  |  |
| 2. | 上記の出願書  | 頃の言語は、下記に示す場合                        | を除くほか、こ                      | の国際出願の官語である。   |  |  |
|    | 上記の無箱は  | 下記の言語である                             | 語であ                          | 25.  |  |  |
| 3. | 上記の書類は、下記の言語である 語である。  □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 |                                      |                              |  |  |  |
|    | □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述   |                                      |                              |  |  |  |
|    | 書の提出があった  |                                      |                              |  |  |  |
| 4. | 補正により、<br>明細書<br>請求の範囲  | 下記の書類が削除された。<br>第<br>第<br>図面の第       | 項                            | ージ <b>/</b> 図  |  |  |
| 5. | 5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)  |                                      |                              |  |  |  |
|    |   |                                      |                              |  |  |  |



## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07186

| v. | 新規性、進歩性又は産業上の利用<br>文献及び説明 | 「能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見<br> | L解、それを裏付ける<br> |
|----|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1. | 見解                        |                                   |                |
|    | 新規性(N)                    | 請求の範囲 <u>1-9</u><br>請求の範囲         |                |
|    | 進歩性 (IS)                  | 請求の範囲 <u>1-9</u><br>請求の範囲         | 有<br>無         |
|    | 産業上の利用可能性(IA)             | 請求の範囲 <u>1-9</u><br>請求の範囲 <u></u> |                |

### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-59334 A (沖電気工業株式会社)

2000.02.25

文献2:WO 97/39545 A1 (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社) 1997.10.23

請求の範囲1-9について

スロット毎の干渉雑音電力を平均化するときに、現スロット以前で最後に有効であったスロットでの干渉雑音電力推定値を記憶しておき、そこで記憶されたものと現スロット内における干渉雑音電力とを平均化することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

# Translation

# PAYENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| II(IIII  | (PCT Article 36 and F   | kule 70)   |   |
|--|---|--|---|
|  |   |  | ionofTransmittalofInternational Preliminary<br>Report (Form PCT/IPEA/416)                 |
| Applicant's or agent's file reference 03097(PCT)   | FOR FURTHER ACTION  Leternational filing date (day/mo   | Examination<br>onth/year)  | Priority date (day/month/year)  12 June 2002 (12.06.02)                                   |
| International application No. PCT/JP03/07186  International Patent Classification (IPC)  | 06 June 2003 (06.06   |  |   |
| International Patent Classification (12 3) H 04 B1/707   |   | · .  |   |
| Applicant  | NEC CORPORAT  | TION   |   |
| 2. This REPORT consists of a farmended and are the 70.16 and Section 60.  These annexes consists of a farmended and are the 70.16 and Section 60.  These annexes consists indicated and section 60.  These annexes consists indicated and section 60.  It is a Basis of the priority in the pr | companied by ANNEXES, i.e., sheets basis for this report and/or sheets cor of the Administrative Instructions us of a total of sheet tions relating to the following items:  The report | s of the description of the description of the description of the PC s.  Solvelty, invented to now terment | tive step and industrial applicability relty, inventive step or industrial applicability; |
| Date of submission of the dem  | and   | Date of cor  | npletion of this report 17 July 2003 (17.07.2003)   |
| 06 June 2  | 2003 (06.06.03)   |  |   |
| Name and mailing address of  | the IPEA/JP   | Authorize  | Ø OTHOO:  |
|  |   | Telephon   | e No.   |
| Facsimile No.  | 1009)   |  |   |

# INTERNATIONAL PRELIMINA EXAMINATION REPORT

| International | lication No. |
|---------------|--------------|
| Po.           | JP03/07186   |

| l. Basis o | f the re   | port  |
|------------|--|---|
|            | _  | the elements of the international application:*   |
| X          | the inter  | mational application as originally filed  |
|            | the desc   | المستناسية  |
| ш          |  | , as originary mod  |
|            | pages  | , filed with the domains  |
|            | pages  | , filed with the letter of  |
|            | the clair  |   |
| Ш          |  | as originally filed   |
|            | pages  | as amended (together with any statement under Article 1)  |
|            | pages  |   |
|            | pages  | , filed with the letter of  |
|            | the dra  |   |
|            |  | , as originary med  |
|            | pages  | , filed with the definance  |
|            | pages  | , filed with the letter of  |
|            |  |   |
| ▎╚         | the sequ   | ence listing part of the description:, as originally filed  |
|            | pages  | , filed with the demand   |
|            |  | , filed with the letter of  |
| the i      | the la the la the la or 55 th regar liminary conta filed furni furni The inter The | d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:  ained in the international application in written form.  together with the international application in computer readable form.  ished subsequently to this Authority in written form.  ished subsequently to this Authority in computer readable form.  statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.  statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has a furnished. |
| in         | This beyo  | the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  Int sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to cort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1c) are the containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.   |

YES

NO

1-9

| Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| Statement   |                                  |   |   |
| Novelty (N)   | Claims                           | 1-9   | YES   |
| Novelly (11)  | Claims                           |   | NO  |
| 7   | Claims                           | 1-9   | YES   |
| invenuve step (15)  | . Claims                         |   | NO  |
|   | citations and explanations suppo | Statement  Novelty (N)  Claims  Claims  Inventive step (IS)  Claims | Statement  Novelty (N)  Claims  Claims  Inventive step (IS)  Claims  1-9  1-9 |

# 2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 1: JP 2000-59334 A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 25 February 2000

Claims

Claims

Document 2: WO 97/39545 Al (NTT Mobile Communications Network Inc.), 23 October 1997

# Claims 1 to 9

A feature wherein when averaging interference noise power for each slot, the estimated interference noise power in the last valid slot prior to the current slot is stored, and the value stored is averaged with the interference noise power within the current slot, is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be obvious to a person skilled in the art.